

楼梯建筑支座聚四氟乙烯板楼梯板加工 山东儒邦耐磨板

产品名称	楼梯建筑支座聚四氟乙烯板楼梯板加工 山东儒邦耐磨板
公司名称	山东儒邦空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁津县大曹镇政府
联系电话	18766087970

产品详情

聚四氟乙烯原料性能

耐候性

聚四氟乙烯具有极高的耐化学腐蚀性能，楼梯建筑支座聚四氟乙烯板滑动滑板，例如在硫酸、盐酸，甚至在王水中煮沸，其重量及性能均无变化，也几乎不溶于绝大多数的溶剂，只在300℃以上稍溶于全烷烃（约0.1g/100g）。聚四氟乙烯不吸潮，不燃，对氧、紫外线均极稳定，楼梯建筑支座聚四氟乙烯板支座垫板，所以具有优异的耐候性。

值得注意的是，聚四氟乙烯不能耐受极强的还原氛围

熔融的碱金属，氨碱溶液（碱金属溶于液氨），某些氟化物（如TFA），萘钠盐等均可以迅速腐蚀聚四氟乙烯制品

电性能

聚四氟乙烯在较宽频率范围内的介电常数和介电损耗都很低，而且击穿电压、体积电阻率和耐电弧性都较高。

耐辐射性能

聚四氟乙烯的耐辐射性能较差（10⁴拉德），受高能辐射后引起降解，高分子的电性能和力学性能均明显下降。

聚合

聚四氟乙烯由四氟乙烯经自由基聚合而生成。工业上的聚合反应是在大量水存在下搅拌进行的，用以分散反应热，并便于控制温度。聚合一般在40~80℃，3~26千克力/厘米²压力下进行，可用无机的过硫酸

盐、有机过氧化物为引发剂，也可以用氧化还原引发体系。每摩尔四氟乙烯聚合时放热171.38kJ。分散聚合须添加全氟型的表面活性剂，例如全氟辛酸或其盐类。

膨胀系数 (25 ~ 250) $10 \sim 12 \times 10^{-5}/$

聚四氟乙烯板楼梯垫板设计依据在新的设计规范和图集中，逐步增强了楼梯设计在整个结构抗震设计中的作用，在《建筑抗震设计规范》(50011-2010)中第6.1.15条，明确要求“对于框架结构，泉州楼梯建筑支座聚四氟乙烯板，楼梯间的设置不应导致结构平面特别不规则；楼梯构件与主体结构整浇时，应计入楼梯构件对地震作用及其效应的影响，应进行楼梯构件的抗震承载力验算；宜采取构造措施，减少楼梯构件对主体结构刚度的影响”。在图集11G101-2《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土板式楼梯)》中，引入ATa型和ATb型带滑动支座板式楼梯的新形式。

在设计滑动支座构造楼梯目的是万一发生地震时滑动楼梯可以作为一个独立单元单独小幅度振动，而不是随主建筑物或者大地一起剧烈同频率振动，楼梯建筑支座聚四氟乙烯板楼梯板加工，从而降低地震对其的楼梯的破坏性，以保地震时通道不先被破坏保障畅通，使人员及时撤离。

四氟板标准外观：(1)板材的颜色为树脂本色。

(2)应质地均匀，外表平整，不允许有裂纹、气泡、分层、机械损伤、刀痕等缺陷。

(3)允许有轻微云斑状的松紧现象。

(4)允许有面积上存在直径为非金属杂质不超过个，直径为的非金属杂质不超过个。

楼梯建筑支座聚四氟乙烯板楼梯板加工-山东儒邦耐磨板由山东儒邦空调设备有限公司提供。山东儒邦空调设备有限公司(www.xintaosujiao.com)位于宁津县大曹镇政府。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东儒邦在塑料板(片、节)、棒中享有良好的声誉。山东儒邦取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东儒邦全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。